BEST AVAILABLE COPY

JAPAN PATENT OFFICE

PATENT LAID-OPEN OFFICIAL GAZETTE

Laid-Open No.

S.63-206852

quoted ref

Laid-Open

S.63 (1988) Aug. 26

Title of Invention: Single-chip LSI

Application No.:

S.62-39267

Filed:

S.62 (1987) Feb. 24

Inventor:

Toshio Ohshima

1-1-88, Ushitora, Ibaraki-shi, Ohsaka

Hitachi Maxell Ltd.

Applicant:

Hitachi Maxell Ltd.

1-1-88, Ushitora, Ibaraki-shi, Ohsaka

Attorneys, Agents:

Kenjiro Take and another

THIS PAGE BLANK (USPTO)

A program that programs the program-storing $E^2PROM\ 5$ is stored in boot ROM 2; the program is stored as firmware whereby a new program that is input via serial I/O port 3 is written to $E^2PROM\ 5$ or the written program is verified by the control of CPU 6.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

引的变形台

JP-A-63-206852 -

個日本国特許庁(JP)

40 特許出度公開

母公開特許公報(A)

昭63-206852

Ðint,Cl.⁴

是別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)8月26日

G 06 F 15/06 12/00 3 2 0 3 0 5 A-7343-5B 7230-5B

客在頭求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

シングルチップLSI

€14年 原 昭62-39267

母出 顧 昭62(1987)2月24日

 鼓 夫

大阪府茨木市丑貨1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

む出 既 人 日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

多代 理 人 弁理土 武 顕太郎

外1名

91 #1

L 発明の名称

シンタルテスプレSI

2. 等計器水の電器

D) CPU,RAM,BOM及び入出力用ボートを備えたシンダルテップL8Iに対いて、前記BOMのうち少くとも処理プログラムを格的でROMを守ちた共にののなき換え可能なROMをすると共にのがまります。 飲ま可能なROMの書き換えを行うためには、前にプログラムを集組したプログラムに、前にあり上記書き換え可能なBOMのプログラムとして特別する際に構成したことを呼吸とするシングルテップL8I。

四 特許研求の範囲祭(U 英記板の シンダルテップ L S I において、前記人出力用ポートに前記者 き袋太ブログラムを入力するための 専用ポートとして サブル I / O ポートを設けたことを特徴とする シングルテップ L S I 。

3. 異界の詳細な説明

〔黄葉上の利用分野〕

本発見は、CPU,RAM,ROM,I/Oボート等を1つのテップ上に形成して成るシンダルテップし81に関する。

[従来の技術]

シングルナップLSIには、仮算器であるCPU、書き込み・飲み出し可能なメモリであるRAM、デースを抵射・保持しておくためのROMおよび外アログラムを抵抗しておくためのI/Oボートを加えているカーメス出力を行うためのI/Oボートを介して入力したデータを、CP Uがアログラム月ROMにおれているプログラムにあれているデータを納・保持用ROMにおめされているデータと共に処理したデータをし、必要したデータを1/Oボートから外部に出力するように新作す

上記のようなシンダルテップLSIを、ICォードのような低体に組み込んで用いる場合、CPU

特朗昭63-206852 (2)

の処理プログラムを抵納するROMは、マスタ ROM、あるいは書き損え可能な、例えば取PR OM。EPROMを使用し、データ級キナドレス線 によって特定用途の処理用プログラムを書き込み ICカードのカード基板に突破する収縮では、IC カードとしての必要場子(例えば5本)のみを扱 しておくのみである。

ICカードに実践するLSIに搭載するプログ ウエ用ROMは、製造設備で書き込んだ扱に数IC カードに実装した役は、一般に書き換えはできず。 別の用途に数ICカードを用いようとする場合に は、別適用意したBOMを搭載したシングルチッ プLSIを興奮する必要がある。

最近は、質異化後のICカードをエーデが、自身の用油に合わせて、そのプログラムを書き換えたり、一つの用油から他の用油へ用油変更をしたいというを望がある。そのため、上記プログラム 用 B O M を音を換え可能な B O M として対応できまうであるが、ICカードに実後した後での書き表えのために、例えば8ピットのデータ級、IS

BOMとすると共に、放プログラム書き換え用のプログラムを告めしたBOMと搭載させたシングルテンプLSIとし、放プログラムを外帯から入力するためのシリアルI/Oボートを致けることにより達成される。

(作用)

プログラム者を挟え相ブログラムを内取させたため、シリアルエノロボートから入力させた折らたなプログラムを放了ログラム者を挟え用ブログラムによつてプログラム格的用ROMに格納させて、シングルテップL81に折らたな処理機能を付与できる。

(突地們)

以下、本発明の実施質を超調を思いて説明する。 第1日は本発明の一英施質を示す構成型であっ で、1はシングルテフブLSI、2はブログラム 書き換え用ブログラムを格助するROM(以下、 Cれたブート、ROMと称す)、3は入出力用の レリアルI/Oボート、4はRAM、3はプログ ラム格納用E'PROM、6はCPU、7はデータ ピフトのアドレス線をカード基体に引き出してお くことは現実的でない。

たお、このようなシンダルテップLSIは氏に 知られているので、依めて文献を挙げない。 〔発明が解決しようとする問題点〕

上記したように、在来技術においては、シンダルチップし81K芽収したブミグラム植物用ROMを書き換える為には、書き換えのためのデータ環子・アドレスモデを放けておくめ長があり、1cカード等の銀件に実施した場合のようなし81Kおいては1Cオードとしての場子の外に上記のような選子を測過設けることは損失的でない。

本発明は、シンダルナフプレSIK矩式するプログラム後前層及D試を容を換え可能及OMとし、ニーザが任意にその内容を書き換えできるようにしたシンダルナフプレSIを提供するととを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上配目的は、プログラム格的用限OMを得ま換え可能なROMであるかPROM、あるいはEP

格納・保持用 E*PROMである。

周囲において、シングルテップしま11仕IC カード用しましてあり、ICカードとしての名作 は、従来と関係であるので詳しい説明は名略する。

E*PROM 5 KはCPU 4 の見返のためのブログラムが描めされており、シリアル I /O ボート 3 を介して入力するデーチを E*PROM 5 に延め 保持されているデーチを用いて処理し、シリアル I /O ボート 3 を介して外部へ出力する。 なお、 R A M 4 は、入力デーチ・出力データの保持等を 行うものである。

この様な研放において、ブートROM3には、ブログラム格的用をPROMSにプログラムを寄 を込むためのプログラムが各納されており、シリ アルエノロボート3を介して入力される折らたな プログラムをCPU6の制御によりをPROMS に書き込んだり、書き込まれたプログラムをベリ ファイする手順がファームウェアとして保持され ている。

無2個はブログラム各約用で PROMに★スト

ı

新聞略63-206852 (3)

マンピューメから収送されるプログラムを含き込んできさ換えを行う情点を示すプロック値であつて、まはシングルナップL8FIのパス、まはホストコンピューチ、第1回と四一符号は同一部分に対応する。

無 3 図は其 2 図の特点においてブログラム等的 用 E PROMのブログラムを書き換える手級を設 所する成れ図である。

選2回,第3回において、シングルチップLSI はホストロンピューチ9に対して、シリアルI/O ポート3を介して結合され、者を挟えプログラム は彼ホストコンピューチョから転送される。

シングルテップしSIが建動すると(ステップ」)
ブートBOM2ド前側が移る(ステップェ)。 ここでシリアルI/Oボート3の初新設定、各電ペラメーを等の初期設定が行なわれ、シリアルI/Oボート3からデータが入力されるのを持つ。ホストコンピューと3からシリアルI/Oボート3を介してブログラム肯を込みスタートは分がくると、CPUをはシリアルI/Oボート3からそのデー

ドとしてンリアルI/Oポート3を介してホスト コンピューよりと交信する(ステンプ9)。

以上のように、この発明によるシンダルテップ しら」は、そのシリアルI/Oポートに対し、公 知のRS-212等のシリアル通信様を介して質 年にそのブログラムを書き換えするととができる。

上記シリアルI/Oボートは、プログラ上書き 扱え用の毎用ボートを設けてもよいが、ICカー ドの場合は、その既答として設けられているデー メ用のボートを乗用すれば、特に専用ボートを設 けることなく、外変上は従来のICカードと用一 のものとすることができる。

上記或物例では、プログラム解的用ROMとしての E' PROM 5 とデータ S 的・保持用の B' PROM 5 とデータ S 的・保持用の B' PROM 5 に取けているが、とれた発えて、一つの E' PROM 5 に登えて、PROM 5 に対してもよい。

I. C. PROMIS 两国でも都を挟えが可能な

上記ステップ 8 でブログラムを飲んだ紙、CPU s は B' P B O M 5 に数プログラムを書き込み、ホストコンドエータ 9 からプログラムデータが送ることでは、それを E' P B O M 5 に書き、ペリフナイして(ステップ 7)、その結果をホストコンピニータ 9 に返送する動作を行い、プログラムで変が終了するまで、これをくり返すがプログラムの変送が終了する。これをくり込みが完了すると(ステップ 8)、以降は適常の I C カー

ものであるが、1周又は2回の書き技えの任は、 ブートBOMのアクセスを禁止して、不圧に書き 我之ができないようにすることもできる。通常の ICカードは、ユーザの希望するブロダクラムを 有及間であれてあの書を賛えを行うことの内 りるので、上記書を讃えを、はEPPROMの名 がすべてIも違の。FP「ではめられていると なわる、最初の書き込み)状盤では、その書き えを許容し、それ以外では書き込みを禁止するよ うにするととで実現できる。

なお、以上はICカードに本名用を雇用した場合についての実施例であるが、I/OボートとしてベラレルI/Oボートを設けたまま用いるものについては、デーチ用のI/Oボートを設けるなどのか、別途ペラレルI/Oボートを設けるなどしてブログラムの書き換えをブートROMの格前プログラムにより行うようにするとともできる。(昇明の効果)

以上載明したように、本発別によれば、シンタルチップもSIKプログラム協利用のブートROM

特別取63-206852 (4)

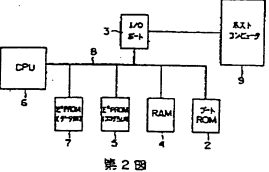
イシングルチップレジ

を取けたので、彼シングルナップL8Jの製造板に、あるいはICカード等の媒体に実施した後にそのプログラムを簡単に書き扱えてユーデの希里に扱ったものとすることができるので、網是期間の環境、コスト版裏に貢献でき、優れた機能のシングルナップLSIを提供することができる。

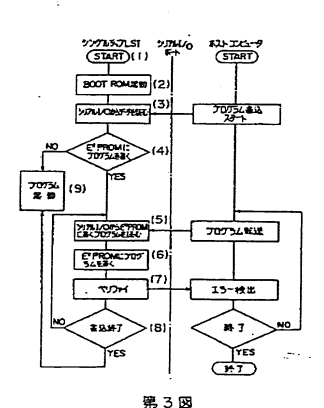
4. 図面の哲学な説例

第1 値は本発明の一実放例を示すシングルテップ LSIの呼収制、福工園はプログラム各前用目 O 以の書き換えを説明するための構成を示すプロック図、第1 図はプログラム書き技え手順を説明するまれ図である。

1 --- シンダルチップLSI、2 --- プートROM 1 --- I / O ボート、4 --- RAM、5 --- アロ グラム石的用E¹ PROM、5 --- C P U、7 ---ブータ石紙・保持用E¹ PROM。 CPU EMOM LO 15-798 FAT 7 FINDER RAM 5 4 3



代 理 人 分組士 数 级次郎(外1名)



-298-

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

DIACK DODDEDC

ш	DLACK BURDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
, SE	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox

THIS PAGE BLANK (USPTO)